

<<Oracle9i Pro\*C/C++编程>>

图书基本信息

书名：<<Oracle9i Pro\*C/C++编程指南>>

13位ISBN编号：9787508417424

10位ISBN编号：7508417429

出版时间：2004-1-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：王海亮,张立民,王海凤

页数：314

字数：448000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Oracle9i Pro\*C/C++编程>>

### 内容概要

Oracle预编译器是Oracle公司提供的一整套预编译开发工具，这些预编译开发工具包括Pro\*C/C++、Pro\*COBOL、Pro\*Fortran、Pro\*Ada。

作者具有多年的Oracle开发和培训经验，本书为开发人员提供了使用Pro\*C/C++开发各种数据库应用的方法。

针对各种不同类型的应用，本书提供了非常详细、具体的开发方法。

并且为读者提供了相应的示例程序。

通过学习本书，读者一定能够快速掌握开发数据库应用的方法。

## 书籍目录

前言第1章 PRO\*C/C++简介 1.1 Oracle预编译器 1.2 SQL 1.3 PL/SQL 1.4 Pro\*C/C++的优点 1.5 Pro\*C/C++的新特征 1.6 小结第2章 使用预编译器 2.1 常用预编译选项 2.2 使用配置文件 2.3 预编译Pro\*C/C++源程序 2.3.1 在命令行预编译 2.3.2 使用GUI工具预编译 2.4 其他预编译选项 2.5 小结 2.6 习题第3章 建立应用开发环境 3.1 集成Pro\*C/C++到VC 3.1.1 指定执行文件路径 3.1.2 指定头文件路径 3.1.3 生成应用程序 3.2 添加Pro\*C/C++到“工具”菜单 3.3 小结 3.4 习题第4章 PRO\*C/C++基础 4.1 编程指导方针 4.2 编程必备知识 4.2.1 Oracle数据类型 4.2.2 定义变量 4.2.3 内嵌SQL语句简介 4.2.4 内嵌PL/SQL块简介 4.3 编程高级知识 4.3.1 处理字符数据 4.3.2 等价数据类型 4.3.3 C预处理器 4.3.4 Oracle预处理器 4.3.5 SQLLIB公用函数 4.3.6 嵌入OCI函数 4.4 编程思路 4.5 小结 4.6 习题第5章 连接到ORACLE 5.1 连接到数据库 5.2 建立并发连接 5.3 使用数据库链 5.4 控制事务 5.5 小结 5.6 习题第6章 错误处理 6.1 使用SQLSTATE和SQLCODE 6.2 使用SQLCA 6.3 使用WHENEVER语句 6.4 使用ORACA 6.5 小结 6.6 习题第7章 内嵌SQL 7.1 宿主变量 7.2 指示变量 7.3 内嵌SQL语句 7.4 宿主结构 7.5 指示结构 7.6 小结 7.7 习题第8章 使用数组 8.1 宿主数组 8.2 指示数组 8.3 宿主结构数组 8.4 指示结构数组 8.5 小结 8.6 习题第9章 使用游标 9.1 使用非滚动游标 9.2 使用滚动游标 9.3 更新或删除游标行 9.4 使用游标变量 9.5 小结 9.6 习题第10章 内嵌PL/SQL 10.1 PL/SQL简介 10.2 内嵌PL/SQL块 10.3 建立PL/SQL子程序 10.4 调用PL/SQL子程序 10.5 小结 10.6 习题第11章 动态SQL 11.1 静态SQL和动态SQL 11.2 动态SQL方法一 11.3 动态SQL方法二 11.4 动态SQL方法三 11.5 小结 11.6 习题第12章 高级动态SQL 12.1 Oracle动态SQL方法四 12.1.1 SQLDA结构 12.1.2 使用Oracle动态SQL方法四 12.2 ANSI动态SQL方法四 12.3 小结 12.4 习题第13章 开发LOB应用 13.1 LOB简介 13.2 LOB语句 13.3 开发LOB应用 13.3.1 访问CLOB 13.3.2 访问BLOB 13.3.3 访问BFILE 13.4 小结 13.5 习题第14章 开发对象应用 14.1 对象类型简介 14.2 使用OTT 14.3 使用联合接口 14.4 使用导航接口 14.5 小结 14.6 习题第15章 开发集合应用 15.1 集合简介 15.2 集合语句 15.3 编写集合应用程序 15.4 小结 15.5 习题第16章 开发C++应用 16.1 C++支持 16.2 C++程序示例 16.3 小结附录A 习题参考答案附录B 内嵌SQL命令

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>